***PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO***

**Nombre del proyecto:** APP Convertidor Multi-Medidas.

**Plataforma:** Las opciones más convenientes serían Symbian y Android.

**¿Por qué?:** Los costos de operación son más favorables.

**Descripción del proyecto:** El producto en construcción está encaminado a brindar un rápido, ágil, fácil y certero conjunto de cálculos de diversas unidades de medida.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Investigación de mercado:** La competencia principal en los sistemas operativos que se han elegido como alternativas son:

*Android – Google Play:*

* Unify – Convertidor de unidades de medida. Por: Beta Apps (gratuito).
* Unit converter. Por Imperial to metric ($0.98).

*Symbian – Ovi:*

* Conversor de unidades. Por: Handout.lda (gratis).

*Ventajas sobre la competencia:*

1. Servicio sin necesidad de conexión a internet.
2. La unificación de diferentes herramientas de conversión.
3. Precio económico.
4. Sin costos extras.
5. Libre de publicidad.
6. Mejor traducción.
7. Interfaz amigable.

*Desventajas sobre la competencia:*

1. Traducción de idiomas limitada.
2. Primera incursión en el mercado.
3. Software no gratuito.

**Costos:**

*Costo inicial:*

Registro a Google Play $ 25.00

Registro a OVI Store € 1.00

**Posibles herramientas de desarrollo:**

* Netbeans + SDK Android
* App Inventor (para android)
* Symbian SDK Development